

**ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ УДОСТОЕНЫ БЛАГОДАРНОСТЕЙ****Минобрнауки Российской Федерации**

В ДонНТУ поступило благодарственное письмо от Министра науки и высшего образования Российской Федерации **Валерия Николаевича Фалькова**, в котором он отметил значительные достижения в области психологического сопровождения обучающихся. Этот знак признания подчёркивает важность работы университета в создании благоприятной образовательной среды, способствующей не только академическому успеху, но и личностному развитию студентов.

В университете педагог-психолог **Ольга Викторовна Соколова** совместно с заместителями деканов и кураторами учебных групп факультетов проводят системную работу, направленную на развитие эмоционального интеллекта, стрессоустойчивости и навыков саморегуляции, что позволяет студентам эффективно справляться с трудностями и достигать поставлен-

ных целей. Особое внимание уделяется работе с первокурсниками, которые сталкиваются с необходимостью адаптации к новой среде. В рамках программы сопровождения проводятся групповые тренинги, индивидуальные консультации и тематические мероприятия, помогающие молодым людям быстрее влиться в университетскую жизнь.

Благодарственное письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации подтверждает, что в Донецком национальном техническом университете не только сохраняются высокие стандарты образования, но и заботятся о благополучии каждого члена своей академической семьи. Признание заслуг ДонНТУ является важным шагом в укреплении репутации университета как одного из ведущих вузов региона, готового отвечать на вызовы времени ответственно и профессионально.

**Ректора ЛГУ имени В. Даля**

В адрес руководителя Донецкого политеха Александра Яковлевича Аноприенко пришло благодарственное письмо за высокопрофессиональную подготовку студентов, развитие научного потенциала региона от ректора ЛГУ имени Владимира Даля **Виктора Дроновича Рябичева** следующего содержания: «В Луганском государственном университете имени Владимира Даля 3-4 декабря состоялся традиционный ежегодный «Фестиваль науки-2025», включающий VIII научно-практическую конференцию «Развитие науки – настоящее и будущее университета». Организатор – кафедра приборов, институт приборостроения и электротехнических систем вуза. Активное участие в мероприятии приняли студенты Вашего университета кафедры электронной техники со своими проектами и стали призёрами. Диплома за занятое II место удостоен **Д. Васильков** («Прибор для измерения

внутреннего сопротивления Li-Ion аккумуляторов»). Грамотами за творческий подход награждены **В. Задорожный** («Прибор для измерения времени психомоторной реакции человека»), за оригинальную практическую реализацию – **Е. Колесниченко** («Гусеничная FPV-платформа для обследования территорий в чрезвычайных ситуациях»).

На основании вышеизложенного прошу объявить благодарность руководителю проектов, заведующему кафедрой электронной техники канд. техн. наук, доценту **Дмитрию Николаевичу Кузнецovу** за качественную и высокопрофессиональную подготовку студентов, развитие научного потенциала региона!

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество наших вузов в научно-технических направлениях.

С уважением,  
ректор В. Д. Рябичев».

**КОМАНДА СТУДЕНТОВ СКБ ДОННТУ В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ!**

Итоги межвузовской акселерационной программы «Акселератор 2.10», которая прошла с сентября по декабрь на базе БГТУ им. В. Г. Шухова, подвели 16 декабря. От ДонНТУ в ней участвовали пять команд. Десять лучших проектов были представлены в Демо-день стартапов «Акселератора 2.10» – финального мероприятия с участием ведущих экспертов и индустриальных партнёров. Среди тех, кто сумел прийти к чётко сформулированному технологическому предложению, – и команда студентов Донецкого политеха «Энерготехнари» в составе Ивана Мельникова, Максима Иванько и Захара Шиловских. Ребята выполняли свой проект на базе СКБ «Донецкий универссал». Он посвящён переработке ПЭТ-пластика от ненужных пластиковых бутылок в необходимую для 3D-моделирования и прототипирования пластиковую нить – филамент для печати 3D-моделей.

Лидер команды Иван Мельников представил свой проект, защитил логику инженерных решений и показал, как эта идея трансформируется в технологические продукты с потенциалом внедрения. В следующем году команда создаст на базе СКБ прототип своего устройства, который сможет протестировать тут же на 3D-печати. Эксперты отметили и экологичность решения, и его реальность для создания и внедрения. Команда

награждена дипломом финалистов «Акселератора» и подарками. Благодарности от организаторов была удостоена и наставник Е. В. Алексеева – начальник отдела ПКРС, руководитель СКБ «Донецкий университет».

Все команды получили профессиональную оценку проектов и рекомендации по дальнейшему развитию. ДонНТУ благодарит свой вуз-партнёр – БГТУ им. В. Г. Шухова – за предоставленную возможность донецким политехникам стать участниками проекта и выражает уверенность, что в следующем году команды университета снова примут участие в разработке своих идей технологических проектов и создании новых интересных инженерных и технологических решений.

**Е. АЛЕКСЕЕВА,**  
начальник отдела ПКРС



## РЕКТОР ДОННТУ ИЗБРАН В СОСТАВ ПРАВЛЕНИЯ РХО ИМЕНИ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА



Российское химическое общество (РХО) имени всемирно известного учёного Дмитрия Ивановича Менделеева – общероссийская общественная организация, основная цель деятельности которой содействие развитию исследований в области фундаментальной химической

науки и промышленной химии. Основано в 1868 г. при Санкт-Петербургском университете по инициативе Д. И. Менделеева.

По случаю избрания в состав Правления Российского химического общества имени Д. И. Менделеева ректора Донецкого национального технического университета Александра Яковлевича Аноприенко Президент РХО имени Д. И. Менделеева академик РАН Аслан Юсупович Цивадзе направил в его адрес письмо следующего содержания:

«Глубокоуважаемый Александр Яковлевич! Искренне поздравляю Вас с избранием в состав Правления Российской химической общества имени Д. И. Менделеева. Ваш выдающийся профессиональный опыт и авторитет в научном сообществе – это ценный ресурс для нашей организации. Ваше участие в работе Правления крайне важно для выработки стратегических решений, определения приоритетных направлений деятельности Общества и укрепления его роли как ключевого центра химической

мысли в России. Рассчитываю на Ваше активное и конструктивное участие в реализации задач РХО, направленных на поддержку фундаментальных и прикладных исследований, интеграцию науки, образования и промышленности, а также популяризацию химических знаний. Желаю Вам здоровья, сил для новых свершений и вдохновения в нашей общей работе!

С искренним уважением,  
Президент РХО  
им. Д. И. Менделеева  
академик РАН  
А. Ю. Цивадзе».

## ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ О ПРЕЕМСТВЕННОСТИ В ИНЖЕНЕРНОМ ОБРАЗОВАНИИ И ВОЗРОЖДЕНИИ ДОНБАССА

В Санкт-Петербургском горном университете (СПГУ) императрицы Екатерины II при поддержке Международного центра компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО 11-12 декабря 2025 года прошла I Всероссийская академическая сессия «Наследие и преемственность инженерного образования». Этим мероприятием Горный университет инициировал проведение регулярных академических дискуссий о современном инженерном образовании в новой форме, предполагающей всестороннее обсуждение соответствующих вопросов как с позиций накопления и приумножения интеллектуального багажа предшествующих поколений, так и с точки зрения современных задач.

Первая часть пленарной сессии началась с установочного доклада ректора СПГУ Владимира Степановича Литвиненко, в котором он подчеркнул, что в мировой геополитической «гонке на выживание» в конечном счёте победит не то

государство, у которого больше оружия, населения, территории и природных ресурсов, а то, которое способно обеспечить инновационное развитие экономики и будет олицетворять собой мировой научно-технологический прогресс. Также ректор Горного университета отметил, что в 2024 году совокупная стоимость природных богатств России оценивалась в \$100 трлн, что почти в 2 раза больше аналогичного показателя в США. А с учётом того, что наша страна имеет весьма высокий образовательный уровень и полученный на протяжении столетий опыт колossalных рывков в развитии, мы просто обязаны совершить такой рывок и сегодня – рывок в своё будущее – в технологическое лидерство XXI века!

Последующие докладчики на примере достижений СПГУ за весь период его 250-летней истории, а также других вузов и научных организаций Российской империи и Советского Союза, акцентировали внимание участников на тех многочислен-

ных успехах, традициях и свершениях, которые необходимо не только помнить, но и учитывать и развивать в современных условиях.

Вторую часть пленарной сессии открыл доклад ректора ДонНТУ Александра Яковлевича Аноприенко «Роль наследия и традиций в подготовке и воспитании современных специалистов Донбасса», где детально была освещена роль первого технического вуза Донбасса в становлении и развитии одного из важнейших для России промышленных регионов.

По итогам академической сессии было принято решение провести в марте-апреле аналогичную сессию в СПГУ, посвящённую восстановлению и развитию промышленного потенциала Донбасса как одного из наиболее значимых индустриальных регионов России.

А. АНОПРИЕНКО,  
ректор ДонНТУ



## ВИЗИТ РУКОВОДСТВА ДОНЕЦКОГО ПОЛИТЕХА В АДИ ДОННТУ

Автомобильно-дорожный институт ДонНТУ 23 декабря посетили ректор Донецкого политеха А. Я. Аноприенко и проректор А. Б. Бирюков. Этот визит стал важным событием для сотрудников и студентов института. На встрече с трудовым коллективом ректор подвёл итоги уходящего года, обсудив достижения и вызовы, с которыми столкнулся институт, а также наметил планы развития на 2026 г. Главное внимание было удалено дальнейшему внедрению искусственного интеллекта в образовательное и научное пространство. А. Я. Аноприенко поблагодарил руководство и коллектив вуза за высокие результаты в образовательной, научной, грантовой и профориентационной работе и подарил от университета корпоративные календари.

Руководитель Картинг-центра АДИ ДонНТУ С. В. Никульшин выступил с отчётом о его деятельно-

сти: от истоков создания до впечатляющих результатов в текущем году – за участие в 10 соревнованиях в Брянке, Евпатории и Саках команда завоевала 49 призовых мест и 5 общекомандных кубков. Он также рассказал о реализации грантового решения «Картинг фест «Сила воли и сила духа» в рамках проекта «Воспитай инженера будущего» от Росмолодёжь.Гранты, планах на будущее и ответил на вопросы ректора. Знакомство с деятельностью Кар-

тинг-центра продолжилось в спортивно-технической лаборатории, где гости увидели современное оборудование, включая гоночные карты и автосимулятор, пообщались с пилотами, которые рассказали о победах в гонках и технической подготовке картов.

Руководители ДонНТУ также посетили новые образовательные и творческие площадки вуза, открывшиеся в результате реализации грантов: зону финансовой грамотности, мастерскую

креативных индустрий, центр патриотического воспитания. Это значимый шаг в модернизации учебной базы и создании комфортных условий для студентов и преподавателей.

Также гости побывали в шахматном клубе «Ход конём», руководитель которого Н. В. Юшков подробно рассказал о его работе, проведённых турнирах и победах шахматистов.

В завершение визита руководители ДонНТУ посетили новогодний студенческий квиз. Они пожелали студентам успехов в обучении и творчестве, вручили дипломы, грамоты и подарки победителю и участникам конкурса эссе, а также поздравили всех с наступающим Новым годом.

Этот визит не только подвёл итоги работы института, но и зарядил весь коллектив на дальнейшие победы.

**Р. ЗАГЛАДА,**  
директор АДИ ДонНТУ



## ПРОРЕКТОР ВУЗА ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В КОНГРЕССЕ ПО МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКЕ

С 17 по 19 декабря в Москве на базе Национального центра «Россия» состоялся Всероссийский конгресс по молодёжной политике и воспитательной деятельности, организованный Минобрнауки РФ. Его участниками стали более 600 руководителей из 487 вузов и 108 филиалов образовательных организаций высшего образования, включая проректоров по молодёжной политике и заместителей директоров, ответственных за воспитательную деятельность. В их числе – и проректор ДонНТУ А. Н. Рязанов, который рассказал о работе мероприятия.

– Три дня конгресса были насыщены разными событиями. В первый день на площадке МИРЭА - Российского технологического университета состоялось торжественное открытие с участием заместителя Министра науки и высшего образования Российской Федерации О. В. Петровой; президента Российской академии образования, д-ра ист. наук, профессора, академика РАО, заслуженного деятеля науки Российской Федерации О. Ю. Васильевой и вице-президента Российской академии образования, д-ра психол. наук, профессора РАО, академика РАО В. С. Басюка. В этот день также прошла масштабная групповая работа в формате научно-практической конференции по сохранению традиционных духовно-нравственных ценностей.

«Ежегодный конгресс – ключевое событие. Точка, в которой сходятся результаты наших усилий, когда мы можем оглянуться назад, лучше осознать про-

денный путь, увидеть препятствия и определить цели. Проректоры и специалисты, ответственные за реализацию молодёжной политики в университетах, ведут работу, которая создаёт новые возможности, укрепляет ценностный каркас студентов, выстраивает прочный мировоззренческий щит, оберегающий молодёжь от информационных атак», – отметила в своём выступлении О. В. Петрова.

Второй день мероприятия, прошедший в Национальном центре «Россия», был посвящён подведению итогов реализации молодёжной политики в 2025 г., мониторинга воспитательной работы и определению стратегии на 2026 г. Также были объявлены победители конкурса «Атомный синтез» и Всероссийского конкурса ценностно-ориентированных событий в вузах.

В заключительный день участники обсудили региональные практики на со-

вещаниях по федеральным округам, а на пленарном заседании – корпоративные воспитательные подходы.

По итогам конгресса была сформирована единая стратегия воспитательной деятельности в вузах на 2026 год, определены механизмы взаимодействия с партнёрами и органами власти, а также обобщены лучшие региональные практики.



## УНИКАЛЬНЫЙ СТЕНД ОТ КОМПАНИИ «КАМТЕХ-ЭНЕРГО»



На факультете КИТА 22 декабря состоялось важное мероприятие – компания «Камтекс-Энерго» передала вузу специализированный стенд, с помощью которого обучение студентов будет проходить на новом более качественном уровне. Очень важно, чтобы политехники учились работать на отечественном оборудовании, используя его на промышленных предприятиях. Также ДонНТУ станет проводить переподготовку уже работающих специалистов.

В мероприятии приняли участие ректор вуза А. Я. Аноприенко, проректор А. Б. Бирюков, представители кафедры автоматики и телекоммуникаций ДонНТУ – заместитель декана ФКИТА, доцент И. Н. Яремко и канд. техн.

наук, старший преподаватель М. А. Стрижко, а также руководство компании «Камтекс-Энерго» во главе с В. А. Араповым.

А. Б. Бирюков рассказал, что в рамках импортозамещения это оборудование, выпущенное с 2022 г., является аналогом установки от компании «Сименс», которая в результате сложившейся военно-политической ситуации перестала обслуживать российские предприятия. По своим характеристикам оно не уступает, а по отдельным превосходит установки западноевропейских фирм. Автоматизация процессов – это стратегический вопрос, и зависимости от иностранного государства – неправильная стратегия. Поэтому, начиная с 2014 г., было

принято правительственное решение о производстве российских аналогов. В стране стали интенсивно развиваться компании, которые производят оборудование для промышленной автоматизации и реализуют решения автоматизации на конкретных предприятиях. В 2024 г. ДонНТУ и «Камтекс-Энерго» – один из лидеров в области промышленной автоматизации в России – установили партнёрские отношения. С 2020 г. эта компания вела важнейшие работы на таких стратегических объектах, как электростанции ДНР. Были достигнуты серьёзные результаты, благодаря которым сегодня в значительной мере стабилизировались процессы производства электроэнергии. У этой компании большой потенциал, и хотя основные её достижения именно в энергетической области, коллектив «Камтекс-Энерго» готов решать вопросы по всей линейке производств. Именно поэтому в марте 2025 г. в ДонНТУ прошло совещание с представителями ведущих предприятий ДНР, которые познакомились с предложениями компании «Камтекс-Энерго» и других российских предприятий, про-

изводящих оборудование для автоматизации. Стенд, доставленный в ДонНТУ, собран на программируемых логических контроллерах компании «РегЛаб». Аппаратная часть лаборатории-тренажёра от компании «Камтекс-Энерго» представляет собой управляемый шкаф с программируемым логическим контроллером, модулями ввода-вывода различных типов и частотным преобразователем, пультом управления и электродвигателем.

Подобные отечественные комплексы технических средств повсеместно внедряются в системах общепромышленной автоматизации, энергетики, горно-металлургического комплекса.

Для работы со стендом преподаватели кафедры АТ прошли подготовку в компании-производителе программируемых контроллеров «РегЛаб», изучив материалы курсов «Вводный курс. Продукты ООО "РегЛаб"» и «ПЛК Regul RX00». Основные средства разработки прикладного программного обеспечения для ПЛК».

**А. БИРЮКОВ,**  
проректор

## ЖИВЁТ ПОБЕДА В ПОКОЛЕНИЯХ

Подошёл к концу 2025 год, объявленный Президентом Российской Федерации В. В. Путиным Годом защитника Отечества и 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. В НТБ этот год был наполнен событиями, призванными сохранить память о героическом прошлом и воспитать у молодёжи чувство патриотизма и уважения к подвигам предков. В 2025 году проходили циклы мероприятий – запоминающиеся патриотические акции, исторические викторины, встречи-воспоминания, книжные выставки и выставки-инсталляции. Завершился он прекрасным подарком для НТБ – один из читателей преподнес сборники патриотической поэзии:

ПоZыVной – Победа! 2022 – (1экз.);  
Стихи из огня, 2022 – (1экз.);

Порохом пропахшие слова, 2022 – (2экз.).

За год фонд научно-технической библиотеки пополнился 15 сборниками патриотической поэзии. С этими изданиями можно ознакомиться в НТБ ДонНТУ (2 учебный корпус).

В ходе циклов мероприятий все желающие могли посетить выставку, которая в течение года позволяла посетителям визуально погрузиться в эпоху, увидеть места сражений, осознать масштаб событий, происходивших на нашей земле.

Год защитника Отечества завершился,



но работа по сохранению исторической памяти будет продолжаться. Библиотека как центр просвещения и сохранения культурного наследия вновь подтвердила свою роль в патриотическом воспитании студентов. Мы уверены, что проведённые мероприятия оставят след в их сердцах и станут отправной точкой для дальнейшего изучения героического прошлого страны.

Сотрудники библиотеки выражают огромную благодарность всем дарителям за преподнесённые прекрасные издания!

Спасибо огромное за щедрость, неравнодушие и желание делиться. Ваш вклад неоценим и очень значим для нас. Эти издания не только займут своё место на книжных полках, но и обязательно найдут своего читателя.

**О. КУЛЬКОВА,**  
заместитель директора НТБ



## ЭКСКУРСИИ В МУЗЕИ

### Донецкий республиканский краеведческий музей

В Донецком республиканском краеведческом музее 25 декабря состоялась торжественная церемония открытия выставки, посвящённой деятельности Русского географического общества, которое уже 180 лет объединяет учёных-исследователей, преподавателей и путешественников, способствуя познанию родного края и окружающего мира. Открыла мероприятие председатель отделения РГО в Донецкой Народной Республике, генеральный директор Донецкого республиканского краеведческого музея Марина Викторовна Максимчук.

О роли образовательных учреждений в подготовке специалистов высокого уровня рассказала декан факультета недропользования и наук о Земле Донецкого национального технического университета, кандидат технических наук Ирина Викторовна Филатова.

Значение профессиональной среды, объединяющей научные традиции и современную методику преподавания, подчеркнула кандидат экономических наук, доцент кафедры национальной и региональной экономики, руководитель Молодёжного клуба РГО «Компас Донбасса» Оксана Леонидовна Закотнюк.

После торжественной части была организована экскурсия, которую провела заведующая

научно-экспозиционным отделом «Истории Донецкой Народной Республики», председатель Молодёжного центра Русского географического общества в Донецкой Народной Республике, кандидат педагогических наук Анна Юрьевна Ефимова. Она рассказала об открытиях русских путешественников и учёных, в том числе об уроженце Донбасса, полярном исследователе Георгии Яковлевиче Седове, который организовал первую русскую экспедицию к Северному полюсу. Материалы экспозиции раскрывают вклад в развитие географических наук археолога и краеведа Виктора Михайловича Евсеева, учёного-энциклопедиста, химика Дмитрия Ивановича Менделеева и других.

Современным элементом зала, и самым интересным для молодых исследователей, стали VR-очки, которые позволяют погрузиться в атмосферу путешествий. В зале выставлено шесть брендированных витрин с копиями и оригинальными экспонатами, представлены макеты памятника русскому гидрографу Георгию Яковлевичу Седову и его шхуны «Святой мученик Фока», на которой прошла первая русская экспедиция к Северному полюсу.

Анна Юрьевна Ефимова торжественно вручила активистам Молодёжного клуба «Донбасс» памятные подарки

от Русского географического общества – энциклопедию «100 вопросов по географии России» и карту РФ за активное участие в жизни РГО.

«Выставка, посвящённая деятельности Русского географического общества, стала важной площадкой для объединения усилий активистов молодёжных клубов РГО. Мероприятие продемонстрировало молодому поколению значимость научных исследований, путешествий и сохранения природных богатств страны. Такие события формируют крепкие профессиональные сообщества, способные решать важные экологические и исследовательские задачи. Взаимодействие молодёжи с опытными специалистами способствует развитию интереса к науке и воспитанию нового поколения энтузиастов, готовых внести вклад в из-

учение и сохранение природы России», – поделилась своими впечатлениями руководитель МК РГО «Донбасс» на базе ДонНТУ Алина Витальевна Тонофа.

Выставка стала катализатором активного вовлечения молодёжи в научную работу и популяризацию географической науки. Участники молодёжных клубов получили уникальную возможность познакомиться с достижениями общества, историей его становления и важнейшими экспедициями, повлиявшими на понимание устройства нашего мира. Выставка служит отправной точкой для будущих свершений молодых исследователей, формируя устойчивое сообщество единомышленников.

**А. ТОНОФА,**  
руководитель  
МК РГО «Донбасс»



### Музей истории ДонНТУ

Студенты группы МИД-256 факультета информационных систем и технологий вместе со своим куратором А. А. Бабакиной 25 декабря посетили музей истории ДонНТУ. На выставках были представлены авторские работы талантливой студентки группы МИД-24а Валерии Кущ и экспозиция новогодних открыток, подготовленная деканом факультета недропользования и наук о Земле И. В. Филатовой, студентами П. Щербининой (ФННЗ), М. Федоровым (ФИЭР) и сотрудниками университета Е. В. Алексеевой, Р. В. Котельвой, О. М. Серик, Д. В. Григорюк, Н. А. Федоровой, С. В. Валицкой и С. А. Парfenюк.



Ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко и директор музея Л. Д. Ковалёва познакомили первокурсников с историей вуза и Донбасса, рассказали о выдающихся

личностях, достижения которых повлияли на развитие региона и университета.

Работы Валерии Кущ поразили студентов яркими образами, разнообразными техниками и интересными дизайнерскими решениями. Богатая выставка открытое напомнила о милых сюжетах советских новогодних мультифильмов. Каждая открытка наполнена добротой и нежными чувствами к тому человеку, которому она предназначалась. Эта экспозиция создала в музее тёплую атмосферу новогоднего праздника.

**А. БАБАКИНА,**  
ассистент кафедры КМД

## **ЗИМНИЙ ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК**

В ДонНТУ 16 декабря завершился творческий конкурс новогодних открыток «Зимний почтовый ящик», который был проведён в преддверии новогодних праздников медиашколой «Политехник». Для участия надо было создать оригинальную новогоднюю открытку, посвящённую зимним праздникам, традициям, атмосфере Нового года и Рождества, выполненную в любом графическом редакторе.

Огромная загруженность накануне сессии не помешала конкурсантам погрузиться в атмосферу творчества и праздничного вдохновения: для участия в конкурсе были поданы 22 замечательные открытки! Строгое жюри из числа сотрудников кафедры русского языка было поставлено перед непростой задачей, но признало лучшими работы следующих студентов в номинациях:

«Послание зимними узорами» – Алия Айсина, факультет ИСТ, группа МИД-24а (работа «Мороз рисует сказку, прочитай её сердцем»);

*«Новогоднее чудо в кадре» – Анастасия Крылова, ИЭФ, группа ВЭДП-22 (работа «Волшебного нового года»);*

*«Поздравление, согревающее зиму» —*  
Радмир Беликов, факультет КИТА, групп-  
па ЭН-25;



В. Раздобурдин "С Новым годом, ДонНТУ"

*«С Новым годом, ДонНТУ»* – Владислав Раздубурдин, факультет КИТА, группа ЭН-25; Алия Айсина, факультет ИСТ, группа МИД-24а (работа «С новым годом, ДонНТУ!»).

Грамотами за оригинальность и

творческий подход отмечены также работы студентов Ивана Гарбузова, факультет КИТА, группа ПС-25; Ольги Гнибельды, факультет ИСТ, группа МИД-24а; Михаила Зайцева, факультет КИТА, группа ЭН-25; Анастасии Крыловой, ИЭФ, группа ВЭДПП-22 (работа «Пусть в жизни будет много счастья»); Юлии Пархоменко, факультет ИСТ, группа МИД-24а; Вероники Рыжик, факультет ИСТ, группа МИД-25б; Анастасии Трещёвой, факультет ИСТ, группа МИД-25б. Остальные конкурсанты получили сертификаты участника.

Этот конкурс в очередной раз доказал, что донецкие политехники – не только физики и инженеры, но и лирики, люди с творческим потенциалом и богатой фантазией, которые умеют творить праздник.

Н. СТЕЦЕНКО,

## руководитель

медиашколы «Политехник»

## **НОВОГОДНИЕ ПОДАРКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ**



В преддверии новогодних праздников состоялось по-здравление детей работников нашего университета.

В течение года ребята при содействии своих родителей принимали участие в конкурсах, проводимых первичной профсоюзной организацией работников ДонНТУ. Например, ко Дню матери дети записали поздравления своим мамам, а профсоюзные активисты смонтировали из них трогательный видеоролик. Накануне Нового года секретарь первичного

**отделения № 204 ЕР ДНР**  
**Ольга Ягнина** передала активным ребятам подарки от партии «Единая Россия». «Благодарю родителей, которые побуждают детей с ранних лет принимать участие в различных мероприятиях. Творческие конкурсы, интеллектуальные соревнования и замечательные акции с видеопоздравлениями помогают ребятам не бояться проявлять себя, развиваться и пробовать свои силы, а также делают нас ближе друг к другу. Особенно здорово, что это происходит на базе нашего университета. Может быть, когда придёт время, ребята выберут для поступления именно ДонНТУ», – отметила она. Пусть 2026 год принесёт каждой семье Донбасса радость, тепло близких и исполнение желаний!



## **В ПРЕДВКУШЕНИИ ЧУДА**

Заключительное практическое занятие по дисциплине «Обоснование решений в управлении трудовыми процессами и кадровые риски» (преподаватель – профессор кафедры УБП **И. В. Кочура**) прошло для студентов группы УПЭТ-22 ИЭФ 24 декабря в предновогодней атмосфере с креативными элементами. Ребята погрузились в создание интеллект-карты «Новый год». Праздничные ассоциации, мечты, пожелания, словно яркие огоньки, мерцали на бумаге. Атмосфера в аудитории была наполнена предвкушением чуда: студенты с энтузиазмом делились планами и сокровенными желаниями. Чувствовалась сплочённость группы, объединившей

нённой не только учёбой, но и надеждами, мечтами. Среди них – путешествие на круизном лайнере, получение диплома, покорение Эвереста и другие. Эти мечты, запечатлённые на бумаге, непременно исполняются! В завершение студенты написали тёплые и искренние новогодние пожелания здоровья, мира, счастья и благополучия всем студентам и преподавателям родного ДонНТУ И. В. Кочура пожелала ребятам успешной сессии и достижения самых смелых целей в новом году. Занятие завершилось фотографией на память, запечатлевшей радостные лица и позитивный настрой.

Этот день стал ярким финалом учебного года, наполнив всех уверенностью в будущем.



## ОГРОМНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА БЕСЦЕННЫЙ ДАР

Ректор А. Я. Аноприенко, проректор, заведующий кафедрой технической теплофизики А. Б. Бирюков и декан факультета металлургии и теплоэнергетики П. А. Гнитиёв с глубокой благодарностью приняли ценнейший дар – собрание научных трудов выдающегося учёного-энергетика с мировым именем, академика РАН, доктора технических наук, профессора Эдуарда Петровича Волкова. Супруга покойного академика Валентина Ивановича Волкова передала вузу эти бесценные работы, чтобы они служили делу образования и науки на его малой родине.

Э. П. Волков – гордость Донбасса, наш земляк. Он родился в шахтёрском посёлке шахты № 6 «Красная звезда» на окраине Донецка. Получив среднее образование, поступил в Московский энергетический институт (МЭИ), где началась его блестящая 70-летняя карьера. За это время прошёл путь

от студента до академика, став крупнейшим специалистом в области электроэнергетики.

Его научный вклад огромен: 25 лет он заведовал кафедрой в МЭИ, 31 год был генеральным директором Института имени Г. М. Кржижановского. Лауреат престижных международных премий «Глобальная энергия» и Сократовская премия, четырёх государственных премий СССР и РФ. Академик Волков – автор более 400 научных публикаций, включая 35 монографий и учебников, а также более 70 патентов и изобретений.

Особую ценность для студентов, аспирантов и преподавателей ФМТ и всего вуза представляет пятитомное издание «Избранные научные труды Э. П. Волкова», выпущенное Издательским домом МЭИ в 2014-2015 гг. Эти фундаментальные работы, предисловия к которым написаны известнейшими экспертами мирового



А. Б. Бирюков, А. Я. Аноприенко и П. А. Гнитиёв

уровня, станут бесценным источником знаний для донецких политехников.

В. И. Волкова выразила уверенность, что эти труды будут полезны как в учебном процессе, так и для будущих поколений учёных, инженеров, специалистов, студентов и аспирантов ФМТ и других энергетических профессий. В своём обращении она подчеркнула, что Эдуард Пет-

рович никогда не терял связь с родными местами, посещал даже свою школу, где ему привили любовь к физике и математике.

Получение трудов академика Волкова – это не просто пополнение библиотечных фондов, а стратегическая инвестиция в будущее образования и науки в ДонНТУ. Коллектив ФМТ выражает огромную благодарность Валентине Ивановне и обязуется максимально эффективно использовать интеллектуальное наследие профессора Волкова, интегрируя его в учебные курсы и научно-исследовательские проекты. Это поможет формировать новое поколение инженеров и учёных, способных решать актуальные задачи энергетики Донбасса и всей России, опираясь на фундамент, заложенный нашим выдающимся земляком.

**П. ГНИТИЁВ,**  
декан ФМТ

## БУДУЩЕЕ ЭНЕРГЕТИКИ НАЧИНАЕТСЯ В ДОННТУ



В Инженерной гостиной 5 учебного корпуса 26 декабря прошло торжественное награждение победителей онлайн-викторины «Зажги энергию». Мероприятие, призванное популяризировать энергетику и привлечь талантливую молодёжь в отрасль, было успешно реализовано кафедрой промышленной теплоэнергетики ФМТ с 15 по 18 декабря. Викторина «Зажги энергию» традиционно собирает широкий круг участников, и этот этап не стал исключением. В нём состязались 347 человек, включая школьников, их родителей, студентов, а также энтузиастов, увлечённых наукой, технологиями и перспективами развития современной энергетики.

Торжественная церемония награждения, в которой участвовали руководство

вуза и ключевые индустриальные партнёры, стала значимым событием для вуза и факультета. В своих выступлениях ректор А. Я. Аноприенко и проректор А. Б. Бирюков подчеркнули важность подобных инициатив для развития потенциала молодых специалистов. Декан ФМТ П. А. Гнитиёв и заведующая кафедрой промышленной теплоэнергетики И. Н. Салмаш, под чьим руководством была организована викторина, отметили высокий уровень подготовки её участников.

Индустриальных партнёров вуза представляли генеральный директор ГУП ДНР «Донбассстеплоэнерго» С. В. Полхов, оказавший мероприятию значительную поддержку, а также заместитель начальника управления по работе с персоналом и организационному развитию компании «Инфраструктурные проекты» О. В. Ивченко.

Итоги викторины были символично подведены 22 декабря – в профессиональный праздник энергетиков. В ходе церемонии награждения С. В. Полхов отметил, что участники не только продемонстрировали отличные знания в отрасли энергетики, но и, возможно, сделали первые шаги в выборе будущей профессии. Он подчеркнул, что «Донбассстеплоэнерго» нуждается в молодых, амбициозных и квалифицированных

специалистах, способных развивать теплоэнергетическую сферу региона, и пригласил участников рассмотреть ФМТ как ключевую образовательную базу для построения успешной карьеры на этом предприятии.

Коллектив факультета металлургии и теплоэнергетики выражает искреннюю благодарность ГУП ДНР «Донбассстеплоэнерго», руководству университета, всем участникам и партнёрам за успешное проведение викторины. Подобные инициативы служат залогом формирования высококвалифицированных инженерных кадров и укрепления связи между образованием и производством, что является приоритетом для развития ДонНТУ и региона в целом.

**Я. АСЛАМОВА,**  
заместитель декана ФМТ



## БЛЕСТЯЩАЯ ПОБЕДА ДОНЕЦКИХ ПОЛИТЕХНИКОВ

Студенты факультета недропользования и наук о Земле (группы ФПК-24 и ФПКм-25) одержали убедительную победу, заняв **первое место в командном зачёте** на Всероссийской олимпиаде с международным участием «ВСО-ХИ-25», итоги которой подвели 18 декабря. Олимпиада этого года отличалась особым уровнем сложности. Участникам предлагались многоплановые нестандартные задачи, выходившие за рамки классической программы. Им предстояло не только виртуозно выполнять химические расчёты, но и строить графические зависимости, а также проводить сложные инженерные расчёты в области химии топлива и нефтепродуктов в условиях крайне ограниченного времени.

Несмотря на высокую конкуренцию и сложность испытаний, команда донецких политехников проявила настоящую волю к победе, глубокие знания и умение коллективной работы. Жюри олимпиады в течение десяти дней скрупулёзно определяло сильнейших,

оценывая множество факторов: способность к анализу, логичность изложения, оригинальность решений и фундаментальную теоретическую подготовку. По всем этим критериям студенты ДонНТУ **Владимир Дубяга, Владимир Герасимов, Галина Поломаренко, Михаил Обойщиков** и **Злата Трегуб** оказались на высоте.

ДонНТУ гордится своими студентами! Их успех – это результат упорного труда, блестящего преподавательского наставничества кафедры ОФОХ и сильного университетского духа. Желаем новых достижений и побед на научном поприще!

**Л. РУБЛЁВА,**  
заведующая кафедрой ОФОХ



## ВРЕМЯ РЕШАТЬ

В зале заседаний учёного совета ДонНТУ 27 декабря прошло подведение итогов второго ежегодного интенсива по принятию управленческих решений для старшекурсников бакалавриата, магистратуры и программ профессиональной переподготовки вуза, а также представителей образовательных организаций.

В этот раз двухнедельный тренинг с большим количеством практикоориентированных заданий и четырьмя онлайн-сессиями до конца прошли два с половиной десятка самых мотивированных участников. Среди них обучающиеся программ профессиональной переподготовки «Экономика предприятия», «Управление ИТ-проектами», руководители государственных бюджетных образовательных учреждений Макеевки и Харцызска, бакалавры третьего курса профиля «Информа-

ционные технологии в медиаиндустрии и дизайне». Особо активное участие в программе приняли третьекурсники профиля «Инженерия программного обеспечения», многие из которых уже ощутили вкус серьёзных побед в разнообразных чемпионатах по программированию и хакатонах.

Организатор и спикер проекта – заведующий кафедрой экономики предприятия и инновации **Андрей Витальевич Мешков** – поздравил участников, вручил им сертификаты и подарки. Также он выразил уверенность в том, что полученные знания и практические навыки в случае их частого и уместного применения будут основой самых больших успехов, особенно у тех студентов, которые станут комбинировать фундаментальное инженерное и экономико-управленческое образование.



## ФИНАНСОВЫЙ ДЕТЕКТИВ

В рамках сотрудничества кафедры управления бизнесом и персоналом инженерно-экономического факультета ДонНТУ и кафедры технологического и экономического образования Педагогического института Владимира Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых 22 декабря в очно-дистанционном формате была проведена **экономическая игра «Финансовый детектив»**.

В мероприятии приняли участие три команды студентов:

- кафедры управления бизнесом и персоналом инженерно-экономического факультета ДонНТУ;
- кафедры технологического и экономического образования Педагогического института ВлГУ;
- кафедры бизнес-информатики и экономики Института экономики и туризма ВлГУ.

Командам была поставлена задача расследования финансовой мафии. Первый этап игры предполагал получение баллов для выкупа улик финансового нарушения путём правильных ответов на вопросы по финансовой грамотности. Команда ДонНТУ с этим прекрасно справилась, заняв позицию лидеров, и получила две улики, по которым выявила схему мошенников.

Несмотря на дистанционный формат игры, чувствовалась поддержка ребят по обе стороны экрана, азарт и юмор. При подведении итогов победила дружба. В завершение команды и организаторы мероприятия поздравили друг друга с наступающими новогодними праздниками и пожелали дальнейшего плодотворного сотрудничества и встреч в новом году, а также финансового благополучия!

**И. КОЧУРА,**  
профессор кафедры УБП





**Валентин Дмитриевич Коренев** – доцент кафедры электронной техники, кандидат технических наук, талантливый педагог и учёный, чья судьба неразрывно связана с инженерным образованием и наукой, 17 января отметил **80-летний юбилей**. Выпускник Донецкого политехнического института 1969 года по специальности «Автоматика и телемеханика», Валентин Дмитриевич начал свой профессиональный путь в Донецком государственном университете. С 1980 по 1991 год он работал главным метрологом в СКТБ «Турбулентность». В 1989 году защитил во ВНИИФТРИ кандидатскую диссертацию на тему «Магнитодинамический измеритель пульсаций скоростей потоков жидкостей».

Особого внимания заслу-

## УЧЁНЫЙ, ПЕДАГОГ, МОРЯК

живает страница биографии Валентина Коренева, связанная с морскими исследованиями. В 1982 году он вошёл в состав команды 27-го рейса научно-исследовательского судна «Академик Вернадский». Эта экспедиция в тропическую Атлантику была не просто профессиональной командировкой, а испытанием на прочность, школой выдержки и примером беззаветного служения науке. Валентин Дмитриевич занимался сложными гидрологическими исследованиями в условиях открытого океана.

Маршрут рейса пролегал через экзотические и стратегически важные точки земного шара: Тунис, Гвинею, Лас-Пальмас (Канарские острова), Гренаду и Панаму. Этот уникальный опыт работы в международных водах, требующий высокой квалификации, ответственности и умения работать в команде в экстремальных условиях, во многом сформировал те самые черты – стойкость, собранность и принципиальность, которые коллеги и студенты ценят в нём сегодня.

С 1991 года жизнь Валентина Дмитриевича была связана с ДонНТУ. До 1993 года он работал доцентом на кафедре АСУ, затем – на кафедре электронной техники. Сейчас активно участвует в становлении и развитии современных направлений подготовки

студентов по специальностям «Электроника и наноэлектроника» и «Приборостроение».

Валентин Дмитриевич Коренев – профессионал высочайшего класса. В педагогической деятельности он гармонично сочетает теорию и практику. Будучи блестящим методистом, разрабатывает учебные материалы, которые отличаются ясностью, полнотой и высоким качеством, что неизменно отмечают студенты.

Наставник В. Д. Коренев требовательный. Впрочем, его принципиальность в вопросах образования не мешает ему проявлять по отношению к студентам искреннюю заботу. Он всегда готов прийти на помощь своим подопечным, поддержать, полнее раскрыть их потенциал.

Несмотря на солидный возраст, Валентин Дмитриевич остаётся энергичным и полным сил человеком, активно участвующим в жизни кафедры и университета. Его богатый опыт и неугасающий интерес к работе служат примером для молодых коллег.

Валентин Дмитриевич пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и студентов. Его научные достижения значимы: он автор более 60 печатных работ, в том числе пяти монографий и учебника, обладатель 21 патента на изобретения. В. Д. Коренев

эффективно руководит научно-исследовательской работой студентов, дипломными проектами бакалавров и магистров.

Дорогой Валентин Дмитриевич! Для нас пример Ваша высохшая профессиональная ответственность, огромный личностный потенциал, исключительное трудолюбие, энергия и устремлённость на достижение поставленной цели, способность к конструктивному и инновационному подходу при решении самых сложных задач.

Валентин Дмитриевич, мы искренне восхищаемся Вашим спокойствием, мудростью и всегда готовы учиться у Вас. Спасибо за Ваше терпение, поддержку и тот особый дух кафедры, который Вы помогаете сохранять. Крепкого Вам здоровья, душевного тепла и простых радостей в каждый день. Мы очень ценим, что Вы с нами.

Примите самые сердечные пожелания крепкого здоровья, бодрости духа, неиссякаемой энергии, благополучия и дальнейших творческих успехов! Пусть Ваши мудрость и преданность избранному делу ещё долго служат ориентиром для новых поколений политехников.

С юбилеем!

*С глубоким уважением,  
коллектив кафедры  
электронной техники*

## ХИМИЯ ДЛЯ ВСЕХ

В ДонНТУ 19 декабря состоялась ежегодная университетская олимпиада по химии среди студентов нехимических специальностей. Мероприятие собрало рекордное количество участников – 48 человек, представлявших различные факультеты вуза. Целью олимпиады было не столько сравнение знаний и умений студентов, сколько популяризация этой фундаментальной науки среди будущих инженеров. Участники выполняли задания разной степени сложности, охватывающие все ключевые темы курса общей химии – от строения атома и химической связи до основ термодинамики и электрохимии. Задачи требовали не только теоретических знаний, но и умения применять их на практике, проводить соответствующие расчёты и

логически мыслить. Почти сорок процентов участников показали результаты выше 60 баллов из 100 возможных. С большинством заданий успешно справились 19 студентов, продемонстрировав глубокое понимание предмета.

**Победителями стали:**

**I место (93 балла) – Лариса Горобцова** (гр. ГРс-25), **Дмитрий Розуменко** (гр. ПМ-25);

**II место (88-89 баллов) – Илья Гладюк** (гр. СУРК-25), **Данил Точенов** (гр. АИТП-25);

**III место (86 баллов) – Никита Токарев** (гр. УПП-25).

Благодарим всех участников и напоминаем об основном олимпийском принципе: главное не победа, а участие! Желаем дальнейших успехов не только

в освоении основных дисциплин своей специальности, но и в углублении понимания красоты химической науки!

**Л. РУБЛЁВА,**  
заведующая кафедрой ОФОХ



## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ

Сотрудники кафедры экономической теории и государственного управления им. В. В. Дементьева приняли участие в заседании круглого стола аспирантов, соискателей и молодых учёных «Актуальные вопросы экономики», которое прошло на базе Института экономических исследований. В его рамках ассистент кафедры А. В. Ефименко выступила с докладом «Устойчивость нефтегазовых компаний: системное видение, новый подход к исследованию, практические результаты». Особую благодарность организаторы мероприятия выразили её научному руководителю – д-ру экон. наук, профессору Я. В. Хоменко – за подготовку качественного научного исследования.

**Е. ВИШНЕВСКАЯ,**  
заведующая кафедрой ЭТиГУ  
им. В. В. Дементьева



В центре – А. В. Ефименко

### ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЁРЫ УНИВЕРЛИГИ ДНР-2025



Капитан команды Legacy Т. Пинчук, ректор А. Я. Аноприенко и доцент кафедры ПИ им. Л. П. Фельдмана О. В. Рычка

РО ООО «РССС ДНР» (председатель И. В. Станков) 25 декабря провело торжественную церемонию награждения победителей и призёров УниверЛиги ДНР-2025 г. Были названы победители по 10 видам спорта, а прошло мероприятие на площадке, предоставленной центром «Мой бизнес». Ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко поздравил призёров, вручив награды в номинации «Спортивное программирование», где команды ДонНТУ одержали безоговорочную победу, заняв все три призовых места. По итогам УниверЛиги ДНР студенты Донецкого политеха вошли в число победителей и призёров ряда номинаций.

#### Результаты ДонНТУ в командном зачёте

##### Спортивное программирование

- III место – команда «Яблоня»;
- II место – команда «Питахайя»;
- I место – команда Legacy.

##### Мини-футбол – I место.

##### Фехтование на шпагах – II место.

##### Результаты ДонНТУ в индивидуальном зачёте

##### Пауэрлифтинг (мужчины в весовой категории до 80 кг)

- III место – Антон Закиров;

- I место – Олег Куля.

##### Пауэрлифтинг (женщины в весовой категории до 60 кг)

- II место – Дарья Мамонтова.

##### Фехтование на шпагах (мужчины)

- III место – Сергей Данелян;
- II место – Кирилл Андрисенко.

##### Спортивное самбо (мужчины в весовой категории до 98 кг)

- III место – Михаил Романов.

### ЗНАКОМСТВО СО СПОРТИВНОЙ МОСКОВЬЮ

Второй сезон образовательного проекта для студентов из новых регионов России «Знакомство со спортивной Москвой» прошёл в столице 20–22 декабря. Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе (МГРИ) при поддержке Минобрнауки России продолжил развитие проекта по интеграции студентов-спортсменов из ЛДНР, Херсонской и Запорожской областей в спортивную жизнь России. Для участия в проекте студентов делегировали 12 вузов (190 представителей). Команда ДонНТУ, возглавляемая старшим преподавателем кафедры физического воспитания и спорта **А. А. Гаврилиным**, во второй раз стала участницей проекта. Ребята сыграли матчи по мини-футболу со спортсменами Приазовского государственного технического университета и одержали победу со счётом 5:2.

Лучшим игроком турнира был признан студент группы ОПИс-23 горного факультета ДонНТУ **А. Королёв**. Турнир транслировался на



Команда ДонНТУ по мини-футболу

канале «Триколор Спорт» с охватом более 2,5 млн! Участников приветствовала заместитель министра науки и высшего образования РФ О. В. Петрова. Она отметила значимость проекта и пожелаала участникам честной борьбы.

В рамках образовательного проекта студенты прослушали курс лекций «Особенности физподготовки в футболе», за что огромная благодарность Академии РФС.

Культурная программа включала посещение Музея спортивной славы Центрального спортивного клуба армии (ЦСКА) и парка «Зарядье».

Благодаря поддержке Единой лиги ВТБ и профессионального баскетбольного клуба ЦСКА ребята посетили игру ПБК ЦСКА vs МБА и смогли оценить мастерство звёзд отечественного баскетбола.

Все участники проекта выразили искреннюю благодарность Минобрнауки РФ и МГРИ и надежду на то, что проект станет ежегодным событием, а также подтвердили готовность участвовать в нём снова в 2026 году!